



中華民國經濟部智慧財產局 33/3/1134P

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA 3313,1134P NEW 3)17/04 CHENG etal. BSKB 703,205,8000

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

인 라드 리드 리드 리드 리드 리크 이 그는 다

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 <u>2003</u>年 <u>05</u>月 <u>06</u>日 Application Date

申 請 案 號): 092208252 Application No.

申 請 人: 育豐有限公司 Applicant(s)

局

長

Director General







發文日期: 西元 <u>2004</u> 年 <u>2</u> 月 <u>11</u>日

Issue Date

發文字號: 09320122680

Serial No.

고도 인도 인도 인도 인도 인도 인도 인도 인도 인도 인도

申請日期:		IPC分類
申請案號:	:	
(以上各欄	由本局填	新型專利說明書
	中文	嬰兒車之骨架結構
新型名稱	英 文	
	姓 名(中文)	1. 鄭皇意 2. 蔡明錡 3. 吳澤堅
=	(央文)	1. CHENG huang-yi 2. TSAI ming-chi 3. WU tse-chien
創作人 (共3人)	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW 3. 中華民國 TW
	住居所(中文)	1. 嘉義縣水上鄉三界村179號 2. 雲林縣北港鎮懷仁街20巷7號 3. 高雄市苓雅區文山路34巷4弄10號
	(拉店所)	1. 2. 3.
	姓 名 (中文)	1. 英屬維京群島商育豐有限公司
+t.	姓 名 (英文)	1. Link Treasure Limited
= [<u> </u>	1. 英屬維爾京群島 VG
申請人 (共1人)	(中文)	1. 嘉義縣太保市嘉太工業區光復路22號 (本地址與前向貴局申請者不同)
	(營業所) (英 文)	1.
	(中文)	1. 黄英源
	代表人 (英文)	1. Ying-Yuan Huang

-四、中文創作摘要 (創作名稱:嬰兒車之骨架結構)

五、(一)、本案代表圖為:第___1___圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

1:前輪支架 90:嬰兒車骨架

2:後輪支架 20:後輪

英文創作摘要 (創作名稱:)



-四、中文創作摘要 (創作名稱:嬰兒車之骨架結構)

3:第一連桿組

3 1 : 前座架桿

4: 扣接座

3 2 : 後座架桿

5: 手把管

3 3 : 樞接座

6:釋放機構

5 1: 手把支架

7:扶手

6 1: 拉動件

8:第二連桿組

62:連動件

10:前輪

63:彈性元件

6 4: 卡掣元件:

8 1 : 驅動件

82:轉動件

英文創作摘要 (創作名稱:)



図家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第一百零五條準) 第二十四條第一項優先權
			第二十四條第一項優先權
•		無	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	7		
		-	·
		·	
		•	•
		•	
、□主張專利法第一百	変五 偽 淮 田 望 一 斗	-工收之一역_石值	. 사 나
、□主張專利法第一百 申請安號·	零五條準用第二十	- 五條之一第一項優	:先權:
申請案號:	零五條準用第二十	-五條之一第一項優 無	· 先權:
申請案號:		無	
申請案號:		無	·先權: □第二款但書規定之期間
申請案號:		無	
申請案號: 日期: 、主張本案係符合專利		無	
申請案號: 日期: 、主張本案係符合專利		無	
申請案號: 日期: 、主張本案係符合專利 日期:		無	
申請案號: 日期: 、主張本案係符合專利 日期:	法第九十八條第一	無 項□第一款但書或	□第二款但書規定之期間
申請案號: 日期: 、主張本案係符合專利 日期:	法第九十八條第一	無 項□第一款但書或	



- 五、創作說明 (1)

"【新型所屬之技術領域】

本發明所涵蓋的範圍係包括所有嬰兒車之骨架結構,包括有一第一連桿組係樞接前輪支架與後輪支架之間,藉由手把管驅動第二連桿組,進而使第二連桿組拉動第一連桿組呈"V"字型折收,俾使前輪支架與後輪支架靠攏折收之效果者。

【先前技術】

【新型內容】

因此,為解決上述習知的嬰兒車骨架結構具有組件複雜,以及其骨架於收折不順暢的問題,本創作之嬰兒車之骨架結構主要係由一前輪支架、一後輪支架、第一連桿組、扣接座、一手把管、扶手以及第二連桿組等構件彼此樞接





- 五、創作說明 (2)

本創作其他的目的和進一步適用的範疇,可由下列的詳細敘述中清楚得知。但是,這些詳細的敘述和所提到的實施例僅供說明用,因為在本創作的精神和範疇中所做的各種的改變和修正對於此行業中的專業人士而言,足可從各些詳細說明及圖式中清楚得知,但這些詳細說明和附圖只作說明之用,而不應侷限本創作,其敘述如下:

【實施方式】

本創作所揭露的技術內容,請配合參考第 1圖與第 2圖之所示,本創作之嬰兒車之骨架結構 90主要係由一前輪支架 1、一後輪支架 2、第一連桿組 3、扣接座 4、一手把管 5、釋放機構 6、扶手 7以及第二連桿組 8等構件彼此樞接所構成,其具有一展開狀態(如第 1圖之所示),以及一收折狀態(如第 2圖之所示)。

在本實施例當中,該第一連桿組包括有與前輪支架 1樞接之前座架桿 31,以及與後輪支架 2樞接之後座架桿 32,而該前座架桿 31與後座架桿 32係由一樞接座 33樞接,使其於展開時得以共同提供支撐嬰童而形成乘坐空間,該前輪支架 1及後輪支架 2並可隨嬰兒車骨架 10折收成 "V"字型。





五、創作說明 (3)

第二連桿組 8,係與第一連桿組 3樞接,該第二連桿組 8 包括有驅動件 81以及轉動件 82,其中該轉動件 82係樞接於手把管 5與後腳管之間,而該驅動 81件則樞接於轉動件 82與第一連桿組 3之間(在本實施例當中,該驅動件 81之一端係樞接於第一連桿組 3之樞接座 33上)。

手把管 5,包括有一對手把支架 51,該對手把支架 51係裝置有釋放機構 6,該手把支架 51共同樞接扶手 7以及第二連桿組 8之轉動件 82;該手把支架 51之末端係為自由端。 請續參閱第 3、 4、5圖之所示;釋放機構 6,主要係裝置於手把管 5上,在本實施例當中包括由一拉動件 61、連動件 62(可為鐵支或撓性條)、彈性元件 63以及卡掣元件 64所組成;其中該扣接座 4係固定於後輪支架 2,而該卡掣元件 64係裝置於於手把支架 51之自由端,透過拉動件 61與連動件 62之連接,並藉由彈性元件 63而保持該卡掣元件 64與固定於後輪支架 2之扣接座 4保持卡掣狀態,且利用該拉動件 61拉動而由連動件63帶動卡掣元件 64之移動而脫離扣接座 4(如第 4圖之匠示);另本創作亦可利用遠端控制器 60同時連接該連動件 63,而以單手操作釋放機構者 (如第 5圖所示

請再參閱第1、6圖之所示前輪支架1,其一端係樞接於扶手7,另一端供連接該嬰兒車之前輪10,並於兩端之間樞接第一連桿組3之前座架桿31。





- 五、創作說明 (4)

後輪支架 2,其一端係樞接於扶手 7,另一端供連接該嬰兒車之後輪 20,兩端之間分別樞接一第一連桿組 3之後座架桿 32、第二連桿組 8之轉動件 82以及扣接座 4,由於該第一連桿組 3係分別連接於前輪支架 1與後輪支架 2之間,故可藉由第二連桿組 8帶動前座架桿 31與後座架桿 32兩桿架呈 "V "字型折收,俾使該前輪支架 1與後輪支架 2得以彼此連動靠攏。

藉由上述之構件,該釋放機構 6於嬰兒車骨架 90展開狀態時,該卡掣元件 64係與扣接座 4卡掣,俾使各構件及桿架間形成互鎖狀態;而欲收折嬰兒車骨架 90時,藉由釋放機構6拉動該卡掣元件 64而與扣接座 4脫離,當手把管 5向前推動時,則該第二連桿組 8之轉動件 82依與後輪支架 2樞接點為中心點而隨手把管 5作旋轉動作,進而帶動連動件 81移動,俾使連動該第一連桿組 3呈 "V"字型折收,進而達到前輪支架 1朝後輪支架 2靠攏收折之效果者。

綜上所述,本創作之"嬰兒車之骨架結構",具有極佳的實用性、新穎性以及進步性,符合新型專利之申請要件,依法俱文提出申請。本創作之結構實非習知裝置所能比擬,故本發明不僅符合實用之價值,且為首先發明又具進步性,乃達專利法之規定,懇請 貴審查委員早日賜予專利。





圖式簡單說明

【圖式簡單說明】

第1圖係為本創作之結構展開示意圖。

第2圖係為本創作之結構收折示意圖。

第3圖係本創作之釋放機構透視示意圖。

第4圖係本創作之釋放機構動作示意圖。

第5圖係本創作之具遠端控制器之釋放機構示意圖

第6圖係本創作結構收折動作示意圖。

【圖號簡單說明】

1:前輪支架

2:後輪支架

3:第一連桿組

4: 扣接座

5: 手把管

6:釋放機構

7: 扶手

8:第二連桿組

10:前輪

64:卡掣元件

82:轉動件

90:嬰兒車骨架

20:後輪

3 1: 前座架桿

3 2 : 後座架桿

3 3 : 樞接座

5 1: 手把支架

6 1 : 拉動?

62:連動件

6 3 : 彈性元件

8 1 : 驅動件

60:遠端控制器



.六、申請專利範圍

- 1、一種嬰兒車之骨架結構,至少可包括:
 - 一前輪支架,供連接該嬰兒車之前輪;
- 一後輪支架,供連接該嬰兒車之後輪,兩端之間分別樞接一部一連桿組及一扣接座,藉由該第一連桿組之自由財務 中連桿組 改此 此 連 與 稅 輪 支 架 樞 接 來 與 稅 輪 支 架 與 稅 職 與 兒 車 之 附 傳 表 報 與 兒 車 之 附 , 兩 誠 之 間 樞 接 架 與 兒 車 之 附 , 兩 誠 之 間 樞 接 架 與 兒 車 之 扶 手 一 端 與 兒 車 之 扶 手 一 端 的 方 式 與 該 并 至 密 接 的 方 式 與 該 并 至 密 接 的 方 式 與 該 扶 手 及 該 接 等 以 可 釋 放 的 方 式 與 該 扶 手 及 該 接 等 之 間 的 互 鎖 狀 態 ; 及
- 一第二連桿組,供連接該手把管及該第一連桿組,使該手把管下端移動時得以藉由該第二連桿組牽動該第一連桿組,從而帶動該前輪支架與後輪支架向中間靠攏或展開者。
- 2、如申請專利範圍第1項所述嬰兒車之骨架結構,其放機構,其放機構,其放機構,其放機構,對對自己括裝置於手把管之釋放機構,於一個人之間,於一個人之間,於一個人之間,於一個人之間,於一個人之間,於一個人。 2、如申請專利範圍第1項所述嬰兒車之骨架結構,其放機構,其一些人。 一對拉動件、連動件、彈性元件,如及卡掣元件,就是體骨、一點, 其中該彈性元件保持與扣接座卡掣,俾使形成整體, 在對之狀態,並可利用該拉動件,俾使骨架得呈收折之狀態者。
- 3、如申請專利範圍第2項所述嬰兒車之骨架結構,其中該





六、申請專利範圍

連動件可為一鐵支者。

4、如申請專利範圍第2項所述嬰兒車之骨架結構,其中該連動件可為一撓性線者。

5、如申請專利範圍第2項所述嬰兒車之骨架結構,其中該手把管上係可以一遠端控制器取代該對拉動件,藉由該達端控制器同時連動該連動件,藉以同時控制該卡掣元件與扣接座之扣接與鬆開者。

6、如申請專利範圍第1項所述嬰兒車之骨架結構,其中該第一連桿組係包括有相互樞接之一前座架桿以及一後座架桿別與後座架桿係於骨架展開狀態時呈架樞接, 商於收折時, 藉由該第二連桿組之拉動而相對折收呈"V "字型者。

7、如申請專利範圍第6項所述嬰兒車之骨架結構,其中該前座架桿與後座架桿之一端係分別樞接於一樞接座者。

8、如申請專利範圍第1項所述嬰兒車之骨架結構,其中該第二連桿組包括有一對轉動件以及一對驅動件,其中該轉動件係樞接於後輪支架,其兩端則分別連接手把支架與驅動件,而該驅動件連接於第一連桿組與轉動件之間,藉由轉動



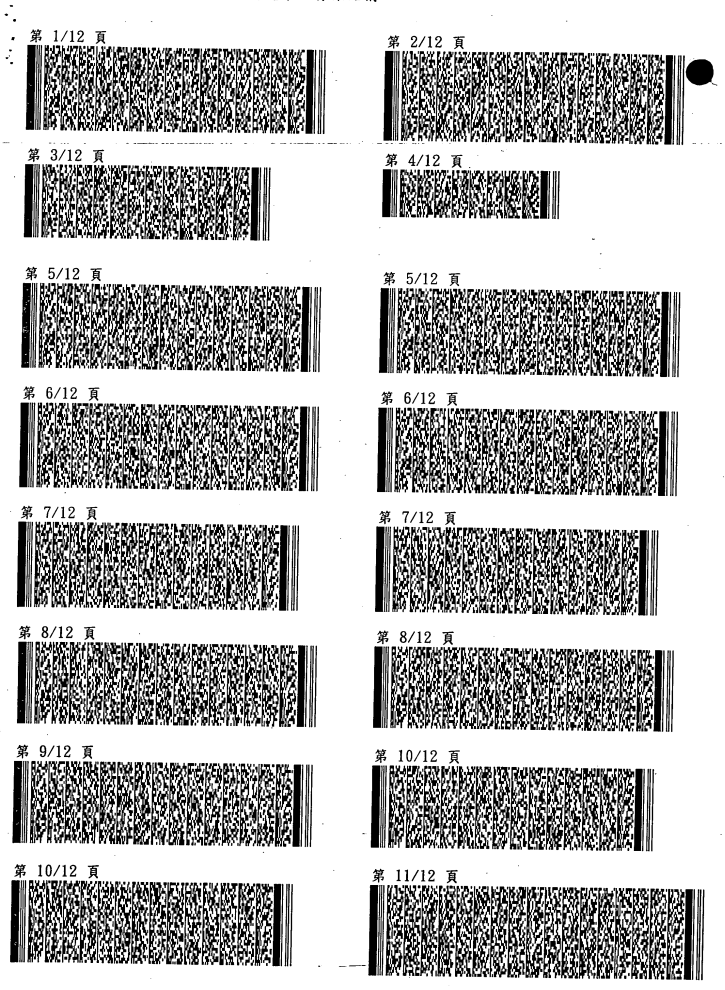
·六、申請專利範圍

件之旋轉而拉動第一連桿組向下移動折收者。

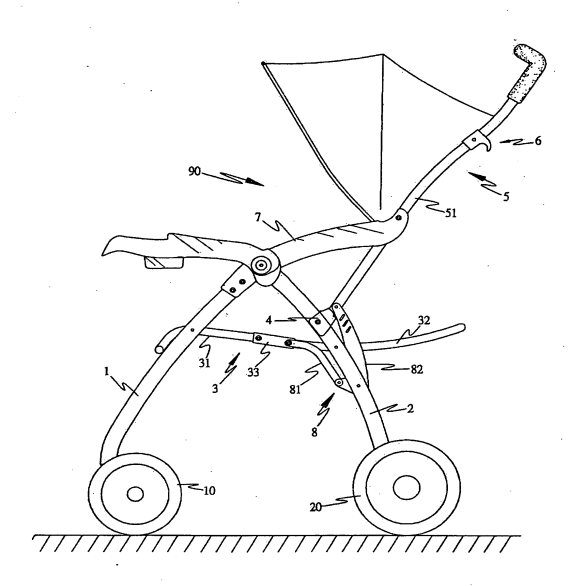
9、如申請專利範圍第8項所述嬰兒車之骨架結構,其中該驅動件之一端係可與樞接座連接者。

10、如申請專利範圍第8項所述嬰兒車之骨架結構,其中該驅動件之一端係可與前座架桿或後座架桿連接者。

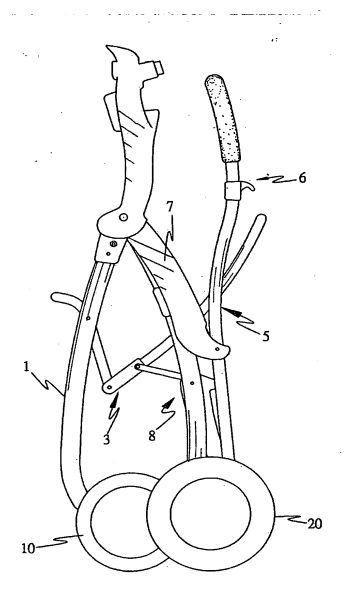




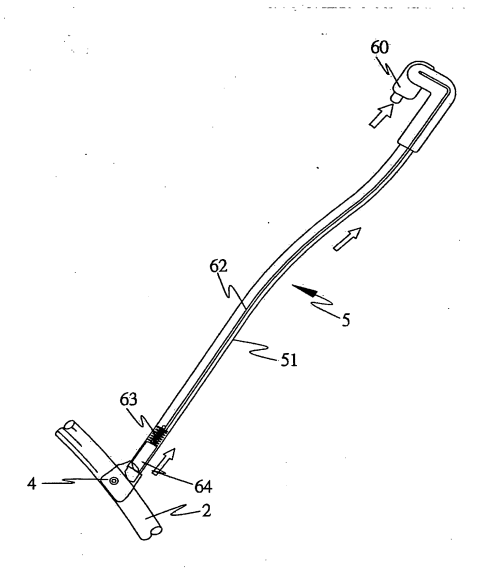




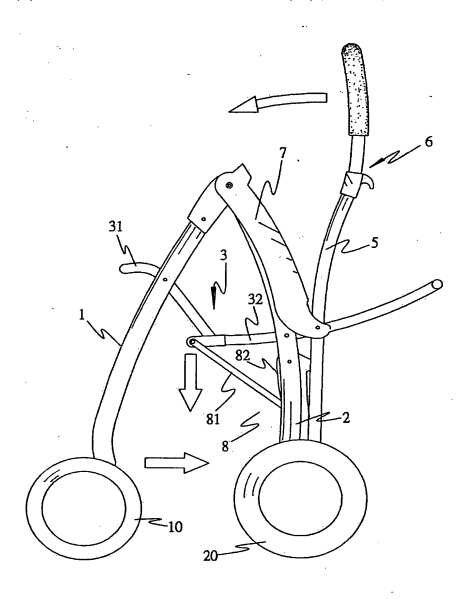
第 1 圖



第 2 圖



第 5 圖



第 6 圖